

## КАРТА УЧАСТНИКА

### 30-ая Международная научно-техническая конференция

«Технология - Оборудование -Инструмент –  
Качество  
»

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
(полностью)

Организация \_\_\_\_\_

Тел., факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Участие в конференции:

Выступление с докладом  без доклада

Стендовый доклад

Тема доклада \_\_\_\_\_

Соавторы \_\_\_\_\_

Бронирование гостиницы:

да  нет

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

*Тезисы должны быть набраны в редакторе Microsoft Word 97 - 2003;*  
*Формат - А4 210x297 мм;*  
*Объем — до двух полных страниц;*  
*Поля: правое - 2 см, верхнее — 2 см,*  
*левое - 2 см, нижнее - 2,5 см;*  
*Шрифт - Times New Roman 14 pt;*  
*Абзац - отступы слева, справа, перед и после - 0,*  
*первая строка - 1 см, междустрочный интервал -*  
*одинарный.*

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ УДК....

### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

**Иванов И.И.<sup>1</sup>, Сидоров С.С.,<sup>1</sup> Петров П.П.<sup>2</sup>**

1).Белорусский национальный технический университет

Минск, Республика Беларусь;

2).Ижевский государственный технический университет Ижевск, Российская Федерация.

Отступ между заголовком (прописные буквы, жирный шрифт) доклада и коллективом авторов - 6 пунктов, между названием учреждения и основным текстом - 6 пунктов.

Отступ первой строки абзаца - 1 см.

Рисунки вставляются в текст как объекты. Каждый рисунок должен содержать подрисовочную подпись.

По тексту докладов указываются использованные источники информации [1], в конце дается их перечень (по образцу).

1.Ростунов А.Т. Модель специалиста с высшим образованием и принципы ее формирования //Адукацыя і выхаванне. - 1996. - №6. - С. 72-80.

### Адрес оргкомитета конференции

220013, Минск, пр-т Независимости, 65, БНТУ, МСФ, корп. 6, к. 318, кафедра «Металлорежущие станки и инструменты».

Тел. (8-017) 293-93-58; e-mail: [koles@tut.by](mailto:koles@tut.by) ;  
[Zhni@tut.by](mailto:Zhni@tut.by)

### Место проведения:

Минск, пр-т Победителей, 20/2, Футбольный Манеж, Конференц-зал выставки

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И  
ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БНТУ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЦЕНТР»

ЗАО «МИНСКЭКСПО»

## ПРИГЛАШЕНИЕ

### 30-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ТЕХНОЛОГИЯ -  
ОБОРУДОВАНИЕ -  
ИНСТРУМЕНТ –  
КАЧЕСТВО»

В РАМКАХ

МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ

«МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2014»

08-11 апреля 2014 г.

г. Минск

Республика Беларусь

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе

**Международной научно-технической конференции  
«Технология - Оборудование -Инструмент –Качество»**

Тезисы докладов – объемом до 2-х страниц будут опубликованы отдельным изданием.

**Тематика конференции:**

- Процессы механической обработки материалов и сборки машин.
- САПР в технологии машиностроения.
- Технологическое оборудование, обрабатывающий инструмент, средства автоматизации и системы управления.
- Электрофизические и электрохимические методы обработки.
- Обработка поверхностным пластическим деформированием.
- Методы и средства контроля геометрических параметров деталей машиностроения.

**Календарь конференции:**

Прием докладов и заявок на участие в конференции	до 20.02.2014
Прием организационного взноса	до 01.03.2014
Прибытие участников конференции	08.04.14-10.04.14
Работа конференции	09.04.14-10.04.14
Отъезд участников конференции	11.04.2014

**Форма участия в конференции:**

- выступление с пленарным докладом (до 20 мин.);
- стендовый доклад.

**Сведения для участников конференции**

Для участия в конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета по почте или e-mail *заявку, материалы доклада (на бумажном и электронном носителях), копию платежного поручения о перечислении оргвзноса за участие в конференции*

От одного докладчика принимаются не более двух докладов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике конференции.

Доклады, не отвечающие требованиям по оформлению и поступившие в оргкомитет позднее **20 февраля 2013 г.**, не рассматриваются и не возвращаются.

Принятые и своевременно оплаченные доклады будут опубликованы в сборнике трудов конференции.

Рабочие языки конференции: *белорусский, русский, английский.*

**Организационный комитет:**

**Хрусталеv Б.М.** (председатель) - ректор БНТУ, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Пантелеенко Ф.И.** (сопредседатель) - первый проректор БНТУ, член-корреспондент НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Романюк Ф.А.** (сопредседатель) - проректор БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Туромша В.И.** (зам. председателя) – зав. кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» БНТУ, к.т.н., доцент, Беларусь;

**Якимович А.М.** (зам. председателя) - декан МСФ БНТУ, к.т.н., доцент, Беларусь;

**Шелег В.К.** - зав. кафедрой «Технология машиностроения» БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Аверченков В.И.** – проректор Брянского государственного университета, д.т.н., профессор, Россия;

**Бородавко В.И.** – генеральный директор ГНПО «ЦЕНТР», Беларусь;

**Булавицкий В.В.** – генеральный директор ЗАО «МинскЭКСПО», Беларусь;

**Войтов И.В.** – Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, д.т.н., Беларусь;

**Волчуга С.** – декан Словацкого технического университета, д.т.н., профессор, Словакия;

**Гордиенко А.И.** – директор физико-технического института НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Жук А.И.** – Первый заместитель Министра образования Республики Беларусь, д.п.н., профессор, Беларусь;

**Каширкин Ю.А.** – генеральный директор фирмы «Металлорежущие станки и инструменты», к.т.н., Латвия;

**Клименко С.А.** – заместитель директора по научной работе института сверхтвердых материалов им. Бакуля НАН Украины, д.т.н., профессор, Украина;

**Клубович В.В.** – главный научный сотрудник Института технической акустики НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Колодяжный А.** – президент фирмы Hofler, Германия;

**Комста Г.** – декан механического факультета Люблинского технологического университета, д.т.н., профессор, Польша;

**Кривцун И.В.** – заместитель директора института электросварки им. Е.О. Патона, член-корреспондент НАН Украины, д.т.н.;

**Муханов Г.Н.** – директор ООО «Либхерр-Русланд», Германия;

**Опеляк М.** – ректор Люблинского технологического университета, д.т.н., профессор, Польша;

**Попов Г.** – Президент научно-технического объединения по технологии машиностроения, Сербия;

**Попок Н.Н.** – зав. кафедрой «Технология машиностроения» Полоцкого государственного университета, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Рубаник В.В.** – директор института технической акустики НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Сафонов В.Г.** – начальник управления науки и инновационной деятельности Министерства образования РБ, д.ф.-м.н., Беларусь;

**Свидерский Г.Б.** – заместитель министра промышленности Республики Беларусь, Беларусь;

**Соломахо В.Л.** – директор республиканского института инновационных технологий, д.т.н., профессор, Беларусь.

**Схиртладзе А.Г.** – проректор Московского государственного технологического университета «Станкин», профессор, Россия;

**Тузиков А.В.** – генеральный директор Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси, д.ф.-м.н., профессор, Беларусь;

**Фишман В.М.** – начальник управления научно-технической политики Министерства промышленности Республики Беларусь, Беларусь;

**Хейфец М.Л.** – заместитель академика-секретаря отделения физико-технических наук НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;

**Ласковнев А.П.** – заместитель директора физико-технического института НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, д.т.н., Беларусь.

**Программный комитет**

**Туромша В.И.** (председатель) – зав. кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» БНТУ, к.т.н., доцент, Беларусь;

**Дечко Э.М.** (зам. председателя) – профессор кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», д.т.н., профессор, Беларусь;

**Бачанцев А.И.** – (зам. председателя) ст. преподаватель кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», Беларусь;

**Девойно О.Г.** – профессор кафедры «Технология машиностроения», д.т.н., профессор, Беларусь;

**Мрочек Ж.А.** - профессор кафедры «Технология машиностроения», д.т.н., профессор, Беларусь;

**Секретариат оргкомитета**

**Жиркевич Н.И.** – инженер кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», МСФ, БНТУ, Беларусь;

**Колесников Л.А.** - к.т.н., доцент кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», МСФ, БНТУ, Беларусь;

Регистрация участников конференции с 9<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>, 09 апреля 2014 г. в БНТУ, корп. 6, а. 317 и с 10<sup>00</sup> до 13<sup>00</sup> 10 апреля 2014 г. в фойе выставочного комплекса по адресу: пр-т Победителей, 20/2

**Условия участия в конференции:**

- Оргвзнос, включающий затраты на организационные издержки и публикацию материалов конференции:

- для участников из Беларуси составляют 300000 белорусских рублей (*оргвзнос перечисляется на р/с 3632901636013 Ф-л 529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк», код 720 г.Минск, УНП 100354447, ОКПО 0207190), с указанием в платежном документе: Получатель БНТУ, за участие в конференции, МСФ, Ф.И.О. отправителя;*

- для зарубежных участников конференции оргвзнос составляет 50 долларов США (*оргвзнос перечисляется на р/с 3632916362154 Ф-л 529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк», код 720 г. Минск, УНП 100354447, ОКПО 02071903, корреспондентский счет: Standart CharteredBank, New York, SWIFT Code - SCBLUS33, асе.3582021714001), с указанием в платежном документе: Получатель БНТУ, за участие в конференции, МСФ, Ф.И.О. отправителя, возможна оплата по прибытию в белорусских рублях по курсу НБ в кассу БНТУ).*

- Оплата командировочных расходов, проживания и питания - за счет участников конференции.

Для принятия решения о включении доклада в сборник материалов конференции необходимо предоставить текст доклада и карту участника в адрес оргкомитета по e-mail: [koles@tut.by](mailto:koles@tut.by); [Zhni@tut.by](mailto:Zhni@tut.by).

Одновременно с отправкой электронного варианта на почтовый адрес Оргкомитета необходимо выслать печатный вариант доклада, экспертное заключение о возможности опубликования и письмо-направление организации. Телефон для справок: (8-017)293-93-58.

